Universidade do Minho

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Laboratórios de Informática IV

2018/2019 - 2º Semestre

Acompanhamento dos Trabalhos

Fase (2) - Especificação											
Gr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	Decisão
1	0.5	0.5	1	0	0.5	0.5	1	1	1	· · · · · · · · ·	Fase III
2	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	1	·····	1		Fase III
ļ	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Fase III
3 4	1	1	1	1	1	1	1		1		Fase III
5	1	1	1	1	0.5	1	1	<u>.</u>	1		Fase III
6	1	0.5	1	1	1	1	1	·····	1		Fase III
7	1	0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	g.	Face III
8	1	1	1	0.5	1	1	1		1		Fase III
9	1	1	1	1	0.5	1	1	<u></u>	1		Fase III
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1		Fase III
11	1	0.5	0	1	1	1	1		1		Fase III
12	1	0.5	1	1	1	1	0.5	1	1		Fase III
13	1	1	1	1	1	0	1	1	1		Fase III
14	1	1	1	1	0	1	1	·····•	1		Fase III
15	0	1	0	1	1	0.5	0		0.5		Repetir Fase II
16	1	1	1	1	1	1.	1		1.5		Fase III
17	1	1	1	1	1	1	1	<u></u>	1		Fase III
18	1	0	1	1	1	1	1		1		Fase III
19	1	1	1	1	1	1	1	<u></u>	1		Fase III
20	1	1	1	1	1	1	1	·····•	1		Fase III
21	1	1	1	1		0	1	نېن	1		
22	1	0.5	1	0	1 1	1	1		1		Fase III Fase III
23	1	0.5	1	1	0.5	1	1	1	1		Fase III
24	1	1	0.5	1	1	1	0.5	1	1		Fase III
25	0.5	0	1	1	1	0.5	1	1	0.5		Fase III
26	1	1	1	1	1	0.5	1		1		Fase III
27	1	0.5	0	1	0.5	1	1	<u></u>	1		Fase III
28	1	1	1	1	1	0	1	·····•	1		Fase III
29	1	0.5	1	1	0.5	1	1	1	1	8	Fase III
30	1	1	1	1	1	0	1		1		Fase III
31	1	0.5	1	1	1	1	1	<u></u>	1		Fase III
32	1	1	1	1	1	0	1	1	1		Fase III
33	1	1	1	1	1	0	0		1		Fase III
34	1	0.5	1	1	0.5	1	1		1		Fase III
35	1	1	1	1	1	0	1		0		Fase III
36	1	1	1	1	1	0	1	·····•	1		Fase III
							_	_	_		
		à.	i	i.		i	i		i		

>>> Pontos de Apreciação e Validação da Fase de Especificação

- 1) A estrutura da especificação UML está suficientemente completa e acompanha a evolução do estudo do problema?
- 2) Os principais casos de uso estão bem identificados e detalhados, bem como os actores em questão?
- 3) Os tpos de objectos do sistema a desenvolver e seus relacionamentos estão suficientemente descritos?
- 4) Os diagramas de interacção utilizados revelam capazmente as potenciais interacções entre os objectos abordados?
- 5) Os sistemas de dados foram suficientemente estudados e os seus esquemas lógicos bem desenvolvidos?
- 6) A especificação UML executada permite validar a arquitectura do software a desenvolver?
- 7) Os esboços dos interfaces (mockups) são claros?
- 8) Com base na especificação realizada um programador tem elementos suficientes para implementar os programas necessários?
- 9) A apresentação do trabalho foi bem executada?